Derma 20

Complemento alimenticio conteniendo las vitaminas y minerales más importantes para el cuidado de la piel

COMPOSICIÓN

La composición por comprimido es la siguiente: vitamina C, vitamina E, niacina, vitamina A, ácido pantoténico, biotina, vitamina B₆ (piridoxina), Vitamina B₂ (riboflavina), zinc y manganeso.

CARACTERÍSTICAS

Derma 20 es un complemento alimenticio que aporta las vitaminas y minerales necesarios para conseguir y mantener una piel sana y nutrida.

La vitamina A estimula la regeneración y oxigenación celular y la producción de colágeno. Asimismo, contribuye al mantenimiento normal de la piel y las membranas mucosas.

El complejo B también cumple un rol esencial en la oxidación celular, importante para la piel. Las vitaminas B son vitales para la producción de proteínas, siendo las responsables de la regeneración celular. Cuando las células de la epidermis se amontonan sin regenerarse, se produce una deshidratación progresiva y el resultado es una piel áspera y escamosa.

Puesto que las reservas de vitamina B sufren una considerable merma por el hábito del tabaco o el consumo de alcohol, un consumo suplementario de estas vitaminas es vital para poder mantener una piel sana.

Está demostrado que las vitaminas C y E previenen el envejecimiento celular y la acción de los radicales libres, protegen frente a la acción de los rayos ultravioleta del sol, ya que tanto, la vitamina C como la vitamina E, contribuyen a la protección del ADN, las proteínas y los lípidos del daño oxidativo.

La vitamina C es ampliamente conocida por su capacidad para estimular la síntesis de colágeno, que es una proteína natural que forma parte de los elementos fundamentales de los tejidos del cuerpo humano y que se pierde con el envejecimiento, lo que genera las indeseadas líneas de expresión y arrugas. Mediante esta acción la vitamina C hace más elástica la piel y ralentiza su deterioro haciendo que la piel parezca más fina al tacto.

En cuanto a la vitamina E, su principal función es actuar como antioxidante depurando los radicales libres. protegiendo los ácidos grasos poliinsaturados de la degradación oxidativa y eliminando del cuerpo su exceso. Asimismo, aumenta el fluio sanguíneo, por lo que mejora la elasticidad de la piel al tiempo que la hidrata y la protege de la radiación solar. La vitamina E antioxidante y lipofílica ha sido utilizada durante más de 50 años en dermatología experimental y clínica. Se han publicado numerosos artículos sobre la fisiología, mecanismo de acción, penetración, bioconversión y fotoprotección de la



vitamina E en piel humana, que han demostrado que la vitamina E oral tiene propiedades fotoprotectoras y estabilizadoras de la piel.

El Zinc es necesario para que la vitamina A pueda actuar como antioxidante. Además, por sí mismo, favorece la renovación celular mediante la formación de nuevas proteínas, participa en la neutralización de los radicales libres y en la síntesis de enzimas, aumenta la supervivencia de las células ante las radiaciones solares, interviene en el sistema inmune y favorece la tonificación y elasticidad de la piel.

El manganeso es también un elemento esencial para tener una piel sana, pues contribuye a la formación del tejido conectivo. No dude en consultar con su farmacéutico que le aconsejará sobre el uso de este complemento alimenticio y, si procede, le dará las recomendaciones ajustadas a su situación.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda tomar un comprimido al día, preferiblemente con el estómago lleno, después de las comidas.

PRESENTACIÓN

60 comprimidos

Farmasierra Laboratorios, S.L. Carretera de Irún, km 26,200 28709 San Sebastián de los Reyes Madrid

